6/5/1 (Item 1 from file: 351) 'DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012590699 **Image available** WPI Acc No: 1999-396805/199934

XRPX Acc No: N99-296780

Data processing user assisting system for operatively executing desired task using computer program

Patent Assignee: LUCENT TECHNOLOGIES INC (LUCE)

Inventor: HERPERS M M

Number of Countries: 026 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Applicat No Kind Date Kind Date Week EP 927926 A2 19990707 EP 98310211 19981211 199934 B Α 19990924 JP 98368336 19981225 199951 JP 11259200 Α Α

Priority Applications (No Type Date): US 97999208 A 19971229

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 927926 A2 E 10 G06F-003/033

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

JP 11259200 A 9 G06F-003/00

Abstract (Basic): EP 927926 A2

NOVELTY - The system includes a device for storing the defined visual indicators and the selected particular menu commands. The defined visual indicators in conjunction with each of the selected particular menu commands when the each particular menu command is displayed on the display identify the each particular menu command as a part of the predefined sequence for causing the computer program to operatively execute the set task.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for: a method of assisting a user in performing a desired task using a computer program operatively executing on a data processing system having a memory and a display.

USE - For assisting users in using graphical user interfaces having user-accessible menus.

ADVANTAGE - Enables a user wishing to perform a particular program task, using a computer program equipped with a menu-based graphical user interface, to place visual markers or indicators on all user interface menu commands necessary to accomplish that particular task so that, when performing the same task in the future, the user is automatically guided by the visual indicators in the selection of the appropriate menu commands

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a flow chart representative of the functional operation in accordance with the principles of the present invention.

pp; 10 DwgNo 2/4

Title Terms: DATA; PROCESS; USER; ASSIST; SYSTEM; OPERATE; EXECUTE; TASK; COMPUTER; PROGRAM

Derwent Class: T01; T04

International Patent Class (Main): G06F-003/00; G06F-003/033

File Segment: EPI

6/5/2 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06317602

SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING INDICATION ELEMENT TO BE OPTIONALLY DEFINED BY USER AND SET UP IN GRAPHIC USER INTERFACE

PUB. NO.: 11-259200 A]

PUBLISHED: September 24, 1999 (19990924)
INVENTOR(s): HERPERS MARTINE MADELAINE

APPLICANT(s): LUCENT TECHNOL INC

APPL. NO.: 10-368336 [JP 98368336]

FILED:

December 25, 1998 (19981225)

PRIORITY:

999208 [US 999208], US (United States of America), December

29, 1997 (19971229)

INTL CLASS:

G06F-003/00

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for setting up an indication element allowed to be optionally defined by a user and suited for a graphic user interface.

SOLUTION: The system enables a user requiring the execution of a specific program task to set up visual indication elements on all user interface menu commands necessary for executing the specific task by using a computer program loading graphic user interfaces of a menu base so that when the user selects a suitable menu command at the time of executing the same task thereafter, the task is automatically guided from the visual instruction elements. When the user selects a specific menu command, the system can automatically set up visual instruction elements also on all specific menu commands to be selected for reaching the specific menu command.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-259200

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G06F 3/00

654

FΙ

G06F 3/00

654B

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平10-368336

(22)出願日

平成10年(1998)12月25日

(31)優先権主張番号 08/999208

(32)優先日

1997年12月29日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71) 出願人 596092698

ルーセント テクノロジーズ インコーポ

レーテッド

アメリカ合衆国. 07974-0636 ニュージャーシィ,マレイ ヒル,マウンテン ア

ヴェニュー 600

(72) 発明者 マルチン マデレーヌ ヘルペルス

ドイツ国 エルランゲン, ラインシャルテ

ンウェグ 16

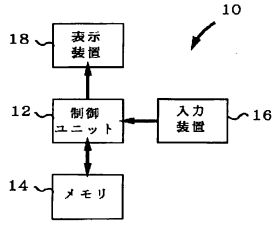
(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外11名)

(54) 【発明の名称】 グラフィック・ユーザ・インタフェースに設定するユーザ定義自在指示要素を提供するシステム 及び方法

(57)【要約】

【課題】 グラフィック・ユーザ・インタフェースに適 したユーザ定義自在の指示要素を設定するシステムと方 法

【解決手段】 このシステムは、メニュー・ベースのグ ラフィック・ユーザ・インタフェースを搭載するコンピ ュータ・プログラムを用いて、特定のプログラム・タス クの実行を希望するユーザが、その特定のタスクの実施 に必要な全てのユーザ・インタフェース・メニュー・コ マンド上に視覚的指示要素を設定することを、後に同じ タスクを実行する時に、ユーザが適切なメニュー・コマ ンドを選択すると視覚的指示要素から自動的に案内され るようにして、可能にするものである。このシステム は、ユーザが特定のメニュー・コマンドを選択する時 に、特定のメニュー・コマンドに達するために選択すべ き全ての特定のメニュー・コマンドに視覚的指示要素を 自動的に設定することも可能にする。最後に、本発明の システムは、視覚的指示要素を有する特定のメニュー・ コマンドが特定タスクの実行のために選択すべき順序 を、ユーザに表示することもできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリとディスプレイとを有するデータ 処理システム上で動作的に実行するコンピュータ・プロ グラムを用いて所望のタスクを実行する際にユーザを支 援するシステムであって、該コンピュータ・プログラム が複数のタスクを実行するように選択できると共に該デ ィスプレイに表示される複数のメニュー・コマンドを含 むグラフィック・ユーザ・インタフェースを有してい て、該複数のメニュー・コマンドのなかで特定のもの が、所定の順序でユーザが選択できるので、該複数のタ スクのなかで所定のものを該コンピュータ・プログラム に動作的に実行させることができるユーザ支援システム において、

該所定のタスクを実行するために選択できる該特定のメ ニュー・コマンドをユーザに視覚的に識別させる視覚的 指示要素を規定する手段と、

入力装置を用いて、該所定の順序のメニュー・コマンド のなかの該特定のメニュー・コマンドの各々1つを選択 する手段と、

前記選択された各々1つの特定メニュー・コマンドを、 ディスプレイ上で表示するために前記視覚的指示要素で マークして、これにより前記マークされ選択された各々 1 つの特定のメニュー・コマンドが前記視覚的指示要素 によってディスプレイ上で識別されるようにする手段 ٤,

該所定の順序の各々前記選択された特定のメニュー・コ マンドに対して前記規定された視覚的指示要素を該メモ リに格納する手段と、

前記格納する手段が、該規定された視覚的指示要素と該 選択された特定のメニュー・コマンドとを格納した後 に、該選択された特定のメニュー・コマンドの各々に関 連して規定された視覚的指示要素を、前記各々特定のメ ニュー・コマンドが、該所定のタスクをコンピュータ・ プログラムに動作的に実行させるために該所定の順序の 一部として前記各々特定のメニュー・コマンドを識別す るようにディスプレイに表示される時に、ディスプレイ 上に表示する手段とを含むユーザ支援システム。

【請求項2】 前記マークする手段が、メニュー・コマ ンドの所定の順序でその相対的な順序を意味する位置を 表す前記選択された特定のメニュー・コマンドの各々に 対して順序を意味する指示要素を指定する手段を更に含 んでいて、前記格納する手段は前記選択された特定のメ ニュー・コマンドの各々に関連する前記順序を意味する 指示要素をメモリに格納する手段を更に含んでいる請求 項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記視覚的指示要素が、特定のメニュー ・コマンドにアンダーラインを引く機能と、特定のメニ ュー・コマンドに似ている所定の記号を表示する機能 と、太字で特定のメニュー・コマンドを表示する機能 と、所定の色で特定のメニュー・コマンドを強調表示す

る機能と、大文字を用いて特定のメニュー・コマンドを 表示する機能と、複数のメニュー・コマンドのなかで他 のものと異なるフォントで特定のメニュー・コマンドを 表示する機能とのうちで、1つの機能を含む請求項1に 記載のシステム。

【請求項4】 前記規定する手段が複数の固有の視覚的 指示要素を規定する手段を更に含むと共に、前記システ ムは、特定の所定のタスクに適したメニュー・コマンド をマークするために、前記複数の固有の視覚的指示要素 10 から特定の固有の視覚的指示要素を選択する手段を更に 含む請求項1に記載のシステム。

【請求項5】 前記マークする手段は、メニュー・コマ ンドの所定の順序で各々選択された特定のメニュー・コ マンドのデータ処理システムによる自動マーク表示のた めの手段を更に含む請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記順序を意味する指示要素が、数字と 文字のうちのいずれかを含む請求項2に記載のシステ ム。

【請求項7】 メモリとディスプレイとを有するデータ 20 処理システム上で動作的に実行するコンピュータ・プロ グラムを用いて所望のタスクを実行する際にユーザを支 援する方法であって、該コンピュータ・プログラムが複 数のタスクを実行するように選択できると共にディスプ レイに表示される複数のメニュー・コマンドを含むグラ フィック・ユーザ・インタフェースを有していて、該複 数のメニュー・コマンドのなかで特定のものが、所定の 順序でユーザが選択できるので、該複数のタスクのなか で所定のものを該コンピュータ・プログラムに動作的に 実行させるユーザ支援方法において、

- (a) 該所定のタスクを実行するために選択できる特 30 定のメニュー・コマンドをユーザに視覚的に識別させる 視覚的指示要素を規定し、
 - (b) 入力装置を用いて、該所定の順序のメニュー・ コマンドのうちの特定のメニュー・コマンドの1つを選 択し、
 - (c) 前記選択された1つの特定のメニュー・コマン ドをディスプレイに表示するために前配視覚的指示要素 を用いてマークして前記マークされ選択された1つの特 定のメニュー・コマンドが前記視覚的指示要素によりデ ィスプレイ上で識別されるようにし、
 - (d) 所定の順序の特定のメニュー・コマンドの各々 に対して、前記ステップ(b)と(c)とを繰り返し、
 - (e) 所定の順序の複数のメニュー・コマンドの各々 の前記選択後に、所定の順序の前記所定の視覚的指示要 素と前記選択された特定のメニュー・コマンドとをメモ
- (f) 所定の視覚的指示要素と選択された特定のメニ ュー・コマンドとの前記の格納後に、選択された特定の メニュー・コマンドの各々に関連する所定の視覚的指示 50 要素を、前記各々特定のメニュー・コマンドが所定のタ

19 2

3

スクをコンピュータ・プログラムに動作的に実行させる ために所定の順序の一部として前記各々特定のメニュー ・コマンドを識別するようにディスプレイに表示される 時に、ディスプレイ上に表示するステップとを含む方 法。

【請求項8】 前記ステップ(c)は、(g)メニュー・コマンドの所定の順序で、その相対的な順序を意味する位置を表す前記選択された特定のメニュー・コマンドの各々に対して順序を意味する指示要素を指定し、前記ステップ(e)は、(h)前記選択された特定のメニュー・コマンドの各々に関連する前記順序を意味する指示要素をメモリに保存するステップとを更に含んでいる請求項7に記載の方法。

【請求項9】 前記視覚的指示要素が、特定のメニュー・コマンドにアンダーラインを引く機能と、特定のメニュー・コマンドに似ている所定の記号を表示する機能と、太字で特定のメニュー・コマンドを強調表示する機能と、大文字を用いて特定のメニュー・コマンドを表示する機能と、複数のメニュー・コマンドを表示する機能と、複数のメニュー・コマンドを表示する機能とのうちの1つの機能を含む請求項7に記載の方法。

【請求項10】 前記ステップ(a)は、(i)複数の固有の視覚的指示要素を形成するステップを更に備えており、及び前記方法が(j)特定の所定のタスクに適したメニュー・コマンドをマークするために前記複数の固有の視覚的指示要素から特定の固有の視覚的指示要素を選択するステップを更に含んでいる請求項7に記載の方法。

【請求項11】 前記ステップ(c)は、(k)メニュー・コマンドの所定の順序で各々選択された特定のメニュー・コマンドのデータ処理システムによる自動マーク表示のステップを更に含む請求項7に記載の方法。

【請求項12】 前記順序を意味する指示要素が、数字と文字のうちのいずれかを含む請求項8に記載の方法。

【請求項13】 前記ステップ(e)が、前記各々選択された特定のメニュー・コマンドの選択後に、選択された特定のメニュー・コマンドの各々に対して順に実行される請求項7に記載の方法。

【請求項14】 前記ステップ(e)は、選択された特定のメニュー・コマンドの全てが選択された後に、前記選択された特定のメニュー・コマンドの全てに対して一度実行される請求項7に記載の方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ユーザ・アクセス自在 な特定のメニュー・コマンドを覚えていない時に、更のメニューを有するグラフィック・ユーザ・インタフェ 深刻になる。このような場合、ユーザは、複数のメニースを用いる際にユーザを支援するシステムと方法とに 一を調べて、特定のメニュー・コマンドの設定を試み 関する。特に、本発明は、特定のプログラム・タスクの 50 ために、長時間を費やす必要があるかも知れない。更

実行を希望するユーザが、同じタスクを将来実施する時に、ユーザが適正なメニュー・コマンドを選択すると、 指示要素に準じて自動的に案内されるように、その特定 のタスクの達成に必要な全てのユーザ・インタフェース・メニュー・コマンドに関する指示要素に設定できる、 システムと方法とを意図している。

[0002]

【従来技術】最近、グラフィック・ユーザ・インタフェースを有するコンピュータ・ソフトウェア・プログラム が業界の標準になってきている。グラフィック・ユーザ・インタフェースにより、ユーザは、ユーザに表示された1つ又は複数のメニューから適切なメニュー・コマンドを選択すると、1つ又は複数のタスクを実行するために、ソフトウェア・プログラムに指示することができる。一般的に、各々メニューは、関連するタスクを実行するメニュー・コマンドの特定のセットを備えている。例えば、ワード処理プログラムでは、"フォーマット"メニューは、ユーザ選択時に、ユーザが、ワード処理文書の行と段落と頁とに関するフォーマットを変更できる、メニュー・コマンドを備えている。

【発明が解決しようとする課題】

【0003】コンピュータ・プログラムが益々複雑にな り機能が多くなるにつれて、プログラムを用いて実行す る多種多様なタスクは、プログラムのグラフィック・ユ ーザ・インタフェースとメニューを複雑にして、価格も 急激に上昇してきている。新しいコンピュータ・プログ ラムを用いると、比較的単純なタスクを実行する時で も、ユーザは、シリーズのメニューをしばしば操作しな ければならない。その場合に、特定のメニュー・コマン 30 ドを各々メニューで選択する時に、ユーザには、意図し たタスクを実際に実行するために、最終的に希望したメ ニュー・コマンドが事実上設定され選択されるまで、次 のメニュー・コマンドを選択しなければならない、更に 連続するメニューが提示される。これらのコンピュータ ・プログラムの機能性は、非常に数多くの異なるメニュ ー・コマンドをユーザに提示するので大幅に高まるが、 シリーズの複数の連続するメニューの提示は問題にな る。なぜならば、ユーザは、意図した又は求めていたメ ニュー・コマンドを最終的に設定する前に、多くのメニ 40 ューをしばしば操作しなければならないからである。

【0004】このプロセスは、コンピュータ・プログラムのメニュー構造に特に精通していないのに、特定の機能又はコマンドの設定を試みている、コンピュータ・プログラムについて経験の浅い又は不慣れな或いはその両方のユーザにとって、特に不快なものになるかも知れない。この問題は、ユーザが希望したタスクの実行に必要な特定のメニュー・コマンドを覚えていない時に、更に深刻になる。このような場合、ユーザは、複数のメニューを調べて、特定のメニュー・コマンドの設定を試みるために、長時間を整めする更加あるかは知れない。用

(4)

6

に、希にしか利用しない多くのユーザは、新しいコンピュータ・プログラムが呈する過度に広い範囲の機能を必要としておらず、ごく僅かなグループのタスクを定期的に実行しているにすぎない。従って、使用可能な機能を増やしても、実際は複雑になるだけであり、不慣れな又は経験の浅い或いはその両方のユーザによるコンピュータ・プログラムの活用が、紛らわしくなるだけである。

【0005】幾つかのアプローチが、この問題を解決す るために開発されてきた。第1の方式は、コンピュータ ・プログラムを用いながら、種々のタスクを実行する際 に、ユーザを支援して案内するための対話式ヘルプ・シ ステムを呈するものである。このアプローチには幾つか の欠点がある。 第1に、特定のタスクを実行する際の支 援を得るために、ユーザは、ヘルプ・システムとの対話 を開始して、実行するタスクに関連する項目を設定し、 タスクを実行する命令を設定する。このプロセスは、希 望したメニュー・コマンドを設定して開始する時と同様 に難しくて不快なものになる。第2に、通常のヘルプ・ システムは、ユーザが希望タスクの実行に一般的に必要 とする情報より多量に提供するので、ユーザは不要な詳 細事項を無理に読まなければならない。第3に、ユーザ は、ヘルプ・システムから離れた後に、タスクを実行す るためにヘルプ・システムの命令を覚えなければならな い。最後に、ユーザがコンピュータ・プログラムを再び 後で用いて同じタスクを設定する時に、ユーザは、ヘル プ・システムが前に示した命令を既に忘れているかも知 れない。そこで、再びヘルプ・システムを利用する必要 がある。

【0006】別のアプローチは、"マクロ"定義機能の コンピュータ・プログラムの提供に関係している。この 機能を用いると、ユーザは、マクロをユーザが呼び出す 時に、マクロ、すなわち、所定の順序で実行されるプロ グラム設定コマンドのセットを記録すると、希望タスク を自動的に実行できる。従って、特定のタスクに適した マクロを定義した後に、ユーザは、単純にマクロを呼び 出すと、後でタスクを容易に実行できる。このアプロー チは、明らかに効率的であるが、幾つかの欠点がある。 第1に、マクロを記録することは、自ずからしばしば非 常に複雑なタスクになり、初心者又は希にしか利用しな いユーザにとって難しい作業になる。第2に、多くのコ ンピュータ・プログラムがマクロ定義機能を搭載してい ない。第3に、記録したマクロを用いても、ユーザは、 どのメニュー・コマンドが実行中であるか確認できな い、また、再びマクロを記録しないと任意の実行したメ ニュー・コマンドを変更することもできない。従って、 ユーザがマクロで自動化したものと非常に似ているタス クの実行を希望する場合、全体的に新しいマクロを、タ スク間の違いが1つだけのステップ又はコマンドに存在 する場合でも記録しなければならない。更に、マクロ は、マクロを記録する特定のタスクの実行方式を学習す る際に、ユーザを支援しない。マクロが、定義されたデータ処理システムにだけ記憶されるので、ユーザが異なるコンピュータを用いる時に、マクロが活用できないので、ユーザは、その記憶装置に基づいて、希望タスクを実行しなければならない。

[0007]

【課題を解決するための手段】前述の欠点と限界は本発 明によって解決される。本発明のシステムは、メニュー ・ベースのグラフィック・ユーザ・インタフェースを具 10 備するコンピュータ・プログラムを用いて、特定のプロ グラム・タスクの実行を所望するユーザが、その特定の タスクの実施に必要な全てのユーザ・インタフェース・ メニュー・コマンド上に視覚的マーカ又は指示要素を設 定することを、後に同じタスクを実行する時に、ユーザ が適切なメニュー・コマンドを選択すると視覚的指示要 素から自動的に案内されるようにして、可能にするもの である。本発明のシステムは、ユーザが特定のコマンド に対する必要なパスをマニュアルで追従する際に、特定 のメニュー・コマンドに達するために選択すべき全ての 特定のメニュー・コマンドに、このような視覚的マーカ 20 又は指示要素を自動的に設定することも可能にする。最 後に、本発明のシステムは、視覚的にマークしたメニュ ー・コマンドを特定タスクの実行のために選択すべき順 序をユーザに表示することもできる。

【0008】本発明によれば、コンピュータ・システムは、システムの動作を制御する制御ユニットと、コンピュータ・プログラムとデータ・ファイルとを格納するメモリと、ユーザにコンピュータ・プログラムのグラフィック・ユーザ・インタフェースを表示する表示装置と、30 ユーザからの入力を受ける入力装置とを含んでいる。

【0009】コンピュータ・システムの動作は、メモリ に格納されているコンピュータ・プログラムに基づい て、その制御ユニットで制御する。ユーザは、対話しな がら、グラフィック・ユーザ・インタフェースと入力装 置とを介してコンピュータ・プログラムにコマンドを発 行する。コンピュータ・プログラムを用いて特定のタス クを実行する際に、ユーザは、グラフィック・ユーザ・ インタフェースの一部である複数のグループ又はシリー ズのメニューを通常は操作して、種々のメニューから適 40 切な所定のメニュー項目又はコマンドを選択する。本発 明の第1の実施例によれば、グラフィック・ユーザ・イ ンタフェースはユーザに表示されるメニュー・コマンド を備えているので、ユーザが選択すると、ユーザは、特 定のタスクの実行のために選択しなければならない特定 のメニュー・コマンドに視覚的マーカ又は指示要素を関 連づけることができる。視覚的指示要素は、関連づけら れたメニュー・コマンドと共にメモリに保存されるの で、表示するグラフィック・ユーザ・インタフェースの 一部となり、コンピュータ・プログラムを後に用いる際 50 に、ユーザは、表示された視覚的マーカ又は指示要素に

(5)

8

単純に追従すれば、特定のタスクの実行に必要なメニュー・コマンドを適正に選択できる。このように、ユーザは、考えられる最適な方式でグラフィック・ユーザ・インタフェースのメニューを操作する際に支援されることになる。ユーザが2つ以上のタスクのためにマーカ又は指示要素の設定を所望する場合、異なるタスクに適した視覚的指示要素の各々セットが特有の外観を備えているので、非常に好都合である。例えば、あるセットの視覚的指示要素では関連するメニュー・コマンドの色を赤に設定してあるが、別のセットの視覚的指示要素では関連するメニュー・コマンドにアンダーラインを引いたりイタリック表示している。

【0010】本発明の別の実施例では、グラフィック・ ユーザ・インタフェースは、ユーザに表示されると共 に、ユーザが選択すると、特定タスクの実行のために選 択しなければならないメニュー・コマンドの各々にマー カ又は視覚的指示要素を自動的に関連づけることを制御 ユニットに実行させる、メニュー・コマンドを備えてい て、自動的に関連づけることは、ユーザがタスクの実行 に必要なコマンドの順序において最後のものを選択した 20 後に行われる。本発明によれば、制御ユニットは、視覚 的にマークしたメニュー・コマンドの各々に、数字又は 他の順序を意味する指示要素を用いてオプションでマー クするので、メニュー・コマンドを特定タスクの実行の ために選択しなければならない正確な順序で、コンピュ ータ・プログラムを後で使用する際にユーザに知らせる ことができる。視覚的に順序を意味する指示要素は、関 連するメニュー・コマンドと共にメモリに保存されるの で、表示されるグラフィック・ユーザ・インタフェース の一部となり、コンピュータ・プログラムを後で使用す る際に、ユーザは、表示された視覚的指示要素に必要な 順で対応すれば、特定タスクの再実行のために必要なメ ニュー・コマンドを選択できる。このように、ユーザ は、考えられる最適な方式でグラフィック・ユーザ・イ ンタフェースのメニューを操作する際に支援されること になり、この順序はユーザにとって心強いものになる。 前述のように、ユーザが2つ以上のタスクのために指示 要素の設定を希望する場合、異なるタスクに適した視覚 的指示要素の各々セットが特有の外観を備えているの で、非常に好都合である。

【0011】本発明の他の目的と特徴は、添付の図面を 参照しながら次に示す詳細な説明から明らかになると考 えられる。しかし、図面は、図解だけを意図して作成さ れており、本発明を限定するものでなく、それらについ ては添付する特許請求の範囲を参照するものとする。

[0012]

フィック・ユーザ・インタフェースを有すると共にコン ピュータ・システム上で実行するようにデザインした任 意のアプリケーション・ソフトウェア・プログラムであ る。このようなコンピュータ・プログラムの例として、 ワード・プロセッサ、スプレッドシート、データベー ス、通信プログラム、コンピュータ支援デザイン・プロ グラムがあるが、それらに限定されるわけでない。"グ ラフィック・ユーザ・インタフェース"は、種々のメニ ユーを備えていて、各々がメニュー・コマンド・セット 10 から成るか又はそれらを有していて、ユーザに表示され ると共に、ユーザが、マウスのような位置決め入力装置 を選択的に作動して、表示メニューから適切なメニュー ・コマンドを選択することによって、1つ又は複数のタ スクを実行するために、コンピュータ・プログラムを命 令できることを可能にする、コンピュータ・プログラム の視覚的なインタフェースである。"視覚的指示要素" は、メニュー・コマンドが特定のタスクを実行するため に選択すべきコマンドの1つであることを、ユーザに指 示するためのメニュー・コマンド又は表示されたメニュ ー・コマンドの視覚的修正要素に又はそれに隣接して表 示されるマークである。視覚的指示要素の種々の例につ いて図4を参照しながら次に述べる。

【0013】ここで図面、最初に図1を見ると、コンピュータ・システム10は、好都合に、ネットワーク・コンピュータ・システムのパーソナル・コンピュータ、ワークステーション・プラットフォーム、又はターミナルである。システム10は、システムの動作を制御する、マイクロプロセッサのような、制御ユニット12と、ランダム・アクセス・メモリ(RAM)のような短時間メモリとハードディスク・ドライブのような保存メモリ14と、ユーザにグラフィック・ユーザ・インタフェースを表示する表示モニタのような表示装置18と、タッチ・スクリーン、キーボード、又はユーザからの入力を受けるマウス又はトラックボールのようなグラフィック・ユーザ・インタフェース位置決め装置あるいその全てのような入力装置16とから形成するか又はそれらを含んでいる。

(6)

30

10

用の制御プログラムである。本発明の制御プログラム・ モジュールの好ましい実施例について、図2と3を参照 しながら次に述べる。

【0015】ここで図2を見ると、本発明による図1の コンピュータ・システム10のための制御プログラム・ モジュールの第1の実施例を示すロジック・フローチャ ート又はダイアグラムが図示してある。この制御プログ ラム・モジュールの実行は、コンピュータ・プログラム を用いて特定のタスクの実行を希望するユーザが、視覚 的指示要素を用いて特定のタスクのためのメニュー・コ マンドをマークしたいことをユーザが希望していること を表すメニュー・コマンドを、グラフィック・ユーザ・ インタフェースから選択する時に開始する。例えば、メ ニュー・コマンドは"指示要素の設定"又は同等の行為 としてユーザに表示される。

【0016】ステップ102で、ユーザは、メモリ14 に記憶してある視覚的指示要素のタイプの所定のグルー プから適切な視覚的指示要素のタイプを選択すること を、制御ユニット12から促される。選択した特定の視 覚的指示要素のタイプは単なるユーザ選定である、すな 20 る。 わち、あるユーザは特定の視覚的指示要素のタイプを特 定のタスクの実行に感覚的に関連づける。例えば、ワー ド処理文書の全てのテキストの色を変更するタスクを識 別する際に、ユーザは、マークしたメニュー・コマンド を太字又は赤色フォントで表示する視覚的指示要素のタ イプを選択できる。代わりに、適切な視覚的指示要素の タイプは、各々視覚的指示要素のタイプが独自のタスク に関連するようにして、使用可能な視覚的指示要素のタ イプから制御ユニット12で自動的に選択することもで きる。

【0017】ステップ104で、ユーザは、希望したタ スクを実行するための初期メニュー・コマンドを選択す る。例えば、ユーザは、マウスのような入力装置16を 用いて、表示装置18上のグラフィック・ユーザ・イン タフェースの一部として表示された特定のメニュー・コ マンドに位置決めしてクリックする。ステップ106 で、ユーザは、ステップ102で選択したタイプの視覚 的指示要素を用いて初期メニュー・コマンドを選択しな がらマークする。入力装置16を用いる特定のマーク表 示機能は、デザイン選定のこととして1つ又は複数の方 式で実施できる。例えば、ユーザは、メニュー・コマン ドに相応してマウス・ポインタの位置を設定しながら特 定のマウス・ボタンをクリックするか、又はマークする メニュー・コマンドを選択しながらキーボード上で1つ 又は複数の所定のキーストロークを実行して、メニュー ・コマンドをマークする。

【0018】ステップ108で、ユーザは希望タスクの 実行に必要な次のメニュー・コマンドを選択し、ステッ プ110で、ユーザは視覚的指示要素に準じて次のメニ ュー・コマンドを選択しながらマークする。 ステップ1

12で、制御コニット10は、希望タスクが完了したか どうかについて決定する。好都合なことに、タスクは、 更なるメニューを自ら呼び出さないメニュー・コマンド が選択される時に完了している。オプションで、制御ユ ニット12は、タスクが完了しているかどうかについて 指示することをユーザに促す。タスクが完了していない 場合、制御ユニット12はステップ108に戻り、そこ で、ユーザは次のメニュー・コマンドを選択する。そう でない場合、制御コニット12はステップ114に進 10 み、そこで、制御コニット12は、コンピュータ・プロ グラムを後で使用する際にユーザに表示するために、メ モリ14にマークしたメニュー・コマンドとともに視覚 的指示要素を保存する。制御プログラム・モジュールの 動作は、希望タスクが制御ユニット12で実行されると ステップ116で終了する。従って、ユーザがシステム 10上で動作的に実行するコンピュータ・プログラムを 再び用いる時に、ユーザは、表示された視覚的指示要素 を用いて希望タスクを実行するために、必要なシリーズ のメニュー・コマンドを選択する際に効果的に案内され

【0019】図3は、本発明による図1のコンピュータ ・システム10のための制御プログラム・モジュールに 関して修正した第2の実施例を表すロジック・フローチ ャートを示す。図3の制御プログラム・モジュールの実 行は、コンピュータ・プログラムを用いて特定のタスク の実行を希望するユーザが、視覚的指示要素を用いて特 定のタスクのためのメニュー・コマンドを自動的にマー クしたいことをユーザが希望していることを表すグラフ イック・ユーザ・インタフェースからメニュー・コマン ドを選択する時に開始する。例えば、メニュー・コマン ドは"指示要素の自動設定"又は同等の行為としてユー ザに表示され確認される。

【0020】ステップ202で、ユーザは、図2のステ ップ102に関連して、既に述べたように、メモリ14 に保存してある順序を意味する視覚的指示要素のタイプ の所定のグループから適切な順序を意味する視覚的指示 要素のタイプを選択することを、制御ユニット12から 促される。代わりに、適切な順序を意味する視覚的指示 要素のタイプは、各々視覚的指示要素のタイプが独自の 40 タスクに関係するように、使用可能な視覚的指示要素の タイプから制御ユニット12で自動的に選択される。

【0021】ステップ204で、ユーザは、希望したタ スクを実行するための初期メニュー・コマンドを選択す る。例えば、ユーザは、マウスのような入力装置16を 用いて、グラフィック・ユーザ・インタフェースの一部 として表示装置18に表示された特定のメニュー・コマ ンドに位置決めしてクリックする。制御ユニット12 は、メモリ14に順序を意味するコマンド・キューで初 期メニュー・コマンドも保存する。ステップ206で、 50 ユーザは希望タスクの実行に必要な次のメニュー・コマ

(7)

ンドを選択する。ステップ208で、制御ユニット12 はコマンド・キューで次のメニュー・コマンドに順序を 付けて保存する。ステップ210で、制御ユニット12 は、希望タスクが完了したかどうかについて決定する。 好都合に、タスクは、更なるメニューを呼び出さないメ ニュー・コマンドが選択される時に完了している。オプ ションで、制御ユニット12は、タスクが完了している かどうかについて指示することをユーザに促す。タスク が完了していない場合、制御ユニット12はステップ2 06に戻り、そこで、ユーザは次のメニュー・コマンド を選択する。そうでない場合に、制御ユニット12はス テップ212に進み、そこで、それは、メニュー・コマ ンドをタスクの実行のために選択すべき順を表す順序を 意味する視覚的指示要素を用いてコマンド・キューで保 存したメニュー・コマンドにマークする。この構成は、 希望タスクの実行に必要なメニュー・コマンドの順序が 直感的又は明確でない時に、例えば、メニューが任意の 順序で選択できる5つの可能性のあるメニュー・コマン ド又はチョイスを有するウィンドウ対話ボックスである 場合に、特に効果的である。

【0022】ステップ214で、制御ユニット12は、コンピュータ・プログラムを後で使用する際に、ユーザに表示するために、メモリ14にマークしたメニュー・コマンドと共に又はそれに関連して、順序を意味する視覚的指示要素を保存する。制御プログラム・モジュールの動作は、希望タスクが制御ユニット12で実行される時にステップ216で終了する。従って、ユーザがシステム10上で動作的に実行するコンピュータ・プログラムを再び用いる時に、ユーザは、表示された順序を意味する視覚的指示要素を用いて希望タスクに適したメニュー・コマンドを順序で選択する際に、効果的に案内される。

【0023】ここで図4を見ると、種々の視覚的指示要素の例が、代表的なメニュー・コマンドに関連して図示してあり、メニュー・コマンドにアンダーラインを引く機能と、メニュー・コマンドに隣接してアスタリスク又は他の記号を表示する機能と、太字でメニュー・コマンドを表示する機能と、大文字でメニュー・コマンドを表示する機能と、メニューの他のメニュー・コマンドと異 40なるフォントでメニュー・コマンドを表示する機能と

が、無制限に実施できる。代表的な順序を意味する視覚的指示要素が、希望タスクの実行のために選択すべきメニュー・コマンドの順序を意味するメニュー・コマンドの順を示すために、メニュー・コマンドと共に又はそれに隣接して表示される数字又は(図4では)文字として図示してある。明らかに、図4の視覚的指示要素の例は、総合的でないが、むしろ、本発明に従って特定のメニュー・コマンドを識別又は強調表示するために採用できる技術と広範囲の種々の視覚的マーカとを、事例から10単純に図示することを意図している。本発明はユーザに表示できる任意の視覚的マーク表示技術を想定している

12

[0024]

【発明の効果】本発明の好ましい実施例に適用した基本的で新規な特徴について図示し記述し指摘してきたが、図示した装置の形態と詳細部とにおいて且つその動作における種々の省略と交換と変更とが、本発明の趣旨から逸脱せずに、当業者が実施できることが分かる。例えば、同じ結果を得るために実質的に同じ方式で実質的に20 同じ機能を行う、これらの構成要素又は方式のステップあるいその両方に関する全ての組合せが、本発明の範囲に属することが、明確に意図されている。従って、ここに添付した特許請求の範囲だけで制限されることを意図している。

ことを、当業者が認めるものと思われる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による、グラフィック・ユーザ・インタフェースのメニュー・コマンドのためのユーザ定義自在の指示要素を設定する、データ処理システム又はコンピュータの概略的なブロック図である。

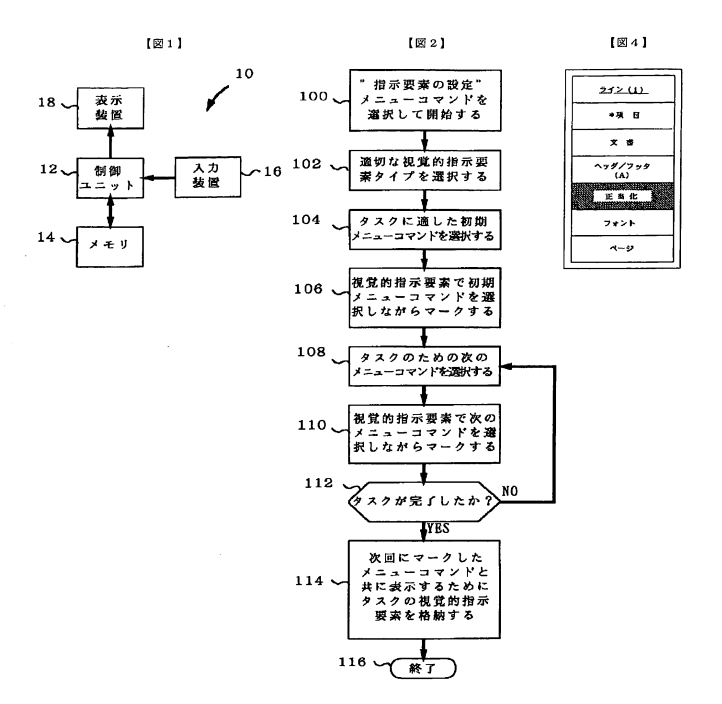
0 【図2】本発明の第1の実施例による、図1のシステムの機能動作を表すロジック・フローチャートである。

【図3】本発明の第2の実施例による、図1のシステムの機能動作を表すロジック・フローチャートである。

【図4】本発明に従って使用できる代表的な視覚的指示 要素を表す構造図である。

【符号の説明】

- 10 コンピュータ・システム
- 12 制御ユニット
- 14 メモリ
- 10 16 入力装置
 - 18 表示装置



【図3】

